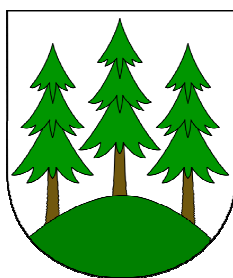


KANALIZAČNÍ ŘÁD

kanalizace pro veřejnou potřebu
na území městské části Praha – Újezd nad Lesy
v povodí čistírny odpadních vod

Újezd nad Lesy



Zhotovitel kanalizačního řádu a
správce kanalizace pro veřejnou potřebu

Provozovatel kanalizace
pro veřejnou potřebu



Pražská vodohospodářská
společnost a.s.
Žatecká 110/2, Praha 1
www.dvs.cz



Pražské vodovody
a kanalizace
Pražské vodovody
a kanalizace, a.s.
Ke Kablu 971/1, Praha 10
www.pvk.cz

září 2017

KANALIZAČNÍ ŘÁD.....	1
Identifikační údaje:	3
2. ÚČEL KANALIZAČNÍHO ŘÁDU	6
3. CHARAKTERISTIKA A POPIS ÚZEMÍ	7
4. TECHNICKÝ POPIS VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ SÍTĚ.....	7
5. ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD	11
6. SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI.....	16
7. PRODUCENTI ODPADNÍCH VOD	19
8. NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÁ MÍRA ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD.....	20
9. POVINNOSTI PRODUCENTŮ ODPADNÍCH VOD VYPLÝVAJÍCÍ Z TOHOTO KANALIZAČNÍHO ŘÁDU	23
10. HAVÁRIE	31
11. SANKCE	33
12. KONTROLA DODRŽOVÁNÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH KANALIZAČNÍM ŘÁDEM.....	33
13. AKTUALIZACE A REVIZE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU	33
Tabulka č. 1 Limity ukazatelů znečištění pro souhrnnou skupinu znečišťovatelů do jednotné a splaškové kanalizace	34
Tabulka č. 2 Zvýšené limity ukazatelů znečištění pro skupinu vývozců odpadních vod fekálními vozy ze žump a jímek	36
Tabulka č. 3 Limity ukazatelů znečištění pro souhrnnou skupinu znečišťovatelů do srážkové kanalizace.....	36
Tabulka č. 4 Seznam producentů	368
Tabulka č. 5 Odlehčovací komory.....	38
Tabulka č. 6 Dešťové výpusti.....	38
SOUVISEJÍCÍ NORMY A PŘEDPISY	39

Přílohy:

- Příloha č. 1 Technologické schéma ČOV
- Příloha č. 2 Situace kanalizace v povodí ČOV s vyznačením subjektů
- Příloha č. 3 Související normy a předpisy

Identifikační údaje:

Vlastník vodního díla:

Hlavní město Praha, zastoupené
Magistrátem hl. m. Prahy
Mariánské náměstí 2, Praha 1 – Staré Město
IČ: 000 64 581

Správce a zhotovitel KŘ:

Pražská vodohospodářská společnost a.s.
Žatecká 110/2, 110 01, Praha 1
telefon: 251 170 111
IČ: 256 56 112
www.pvs.cz
Vypracovala: Ing. Monika Matúšková
e-mail: matuskovam@pvs.cz

Provozovatel kanalizace a ČOV :

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
Ke Kablu 971 Praha 10, 102 00
IČ: 256 56 635
www.pvk.cz

Osoba odpovědná za provoz ČOV:

Jiří Král - mistr pro oblast Čertousy
tel. 606 630 211

Správce vodního toku:

Odbor ochrany prostředí MHMP
Oddělení péče o zeleň
Jungmannova 35, 110 00 Praha 1
tel. 236 005 810

Provoz a údržba vodního toku:

Lesy hl. m. Prahy
Práčská 1885
Praha 10 – Záběhlice
tel. 777 719 009

Správce povodí:

Povodí Vltavy s.p.,
závod Dolní Vltava,
Grafická 36, Praha 5, 150 21
tel. 257 099 111
e-mail: pvl@pvl.cz

Příslušný vodoprávní úřad:

Úřad městské části Praha 21 Újezd na Lesy
Odbor životního prostředí a dopravy
Staroklánovická 260, Praha 9 – Újezd na Lesy

1. TITULNÍ LIST

Správce kanalizace pro veřejnou potřebu, dále jen „veřejné kanalizace“, jímž je Pražská vodohospodářská společnost a.s. (dále jen PVS), vypracoval tento Kanalizační řád, jehož působnost se vztahuje na vypouštění odpadních vod do jednotné, splaškové a srážkové kanalizace pro veřejnou potřebu v povodí čistírny odpadních vod v Městské části Újezd nad Lesy, která je ve vlastnictví hl. m. Prahy a v provozování Pražských vodovodů a kanalizací, a.s. (dále jen PVK). Rozsah povodí čistírny odpadních vod (dále jen ČOV), je znázorněn v příloze č. 2.

Účelem Kanalizačního řádu je stanovení podmínek, za nichž se producentům odpadních vod povoluje vypouštět do kanalizace pro veřejnou potřebu odpadní vody z určeného místa, v určitém množství a v určité koncentraci znečištění v souladu s vodoprávními normami, především zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění (zejména §16 a §38) a zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění (zejména §9, §10, §14, §18, §19, §32, §33, §34), vyhláškou č. 428/2001 Sb. v platném znění (§9, §14, §24, §26) a je sestaven s ohledem na rozlohu dotčeného území, složitost kanalizační sítě a množství a specifičnost producentů odpadních vod. Producentem odpadních vod se rozumí odběratel ve smyslu § 2 odst. 6 zákona č. 274/2001 Sb., dále též producent.

Kanalizační řád kanalizace v povodí ČOV byl schválen Odborem životního prostředí a dopravy ÚMČ Praha 21 dne 14.12.2009 pod č.j. SZ/UMCP21/09495/2/2009/OŽPD/Šve/R s platností do 31.12.2019. Tento Kanalizační řád je jeho aktualizovanou verzí.

Provozní řád ČOV byl schválen správcem a provozovatelem 30.3.2012.

Provozní řád Stokové sítě v povodí ČOV Újezd nad Lesy, byl schválen Odborem životního prostředí a dopravy ÚMČ Praha 21, dne 7.4.2010 pod č.j. SZ/umcp21/08089/2010/ožpd/Šve/R.

Identifikační číslo majetkové evidence stokové sítě, podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., v platném znění (dále jen vyhláška č. 428/23001 Sb.): 1101-601527-00064581-3/3

Identifikační číslo majetkové evidence čistírny odpadních vod, podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., v platném znění: 1101-601527-00064581-4/2

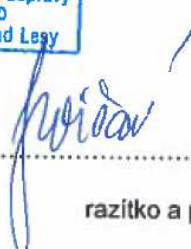
1.1 Platnost kanalizačního řádu :

Kanalizační řád byl schválen dle ust. §14 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) a zákona č. 76/2006 Sb., rozhodnutím Odboru životního prostředí a dopravy, ÚMČ Praha 21:

pod č.j. UMCP21/01729/2018/OZPD/Gur ze dne 5.2.2018

platí do 9.3.2028




.....
razítko a podpis

2. ÚČEL KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Kanalizační řád stanovuje podmínky, za nichž mohou jednotliví producenti vypouštět odpadní vody ze svých objektů do veřejné kanalizace. Kanalizační řád je výchozím podkladem pro uzavírání smluv o odvádění odpadních vod kanalizací mezi provozovatelem kanalizace pro veřejnou potřebu a vlastníkem nemovitosti připojené na kanalizaci - odběratelem.

Podmínky pro vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu, byly stanoveny na základě těchto hledisek:

- povinnost PVS nepřekročit na odtoku z ČOV limity dané povolením k vypouštění z ČOV (viz kapitola č. 4.6.)
- zajistit nepřekračování projektovaných hodnot znečištění na přítoku do ČOV
- zajistit kvalitu kalu z ČOV z hlediska obsahu těžkých kovů tak, aby bylo možno ho dále využívat (dle požadavků platných a účinných právních předpisů)
- ochránit vodní toky před znečištěním toxickými látkami, které by se mohly dostat do toku oddělovači deště
- ochránit zaměstnance pracující na stokové síti a na ČOV
- zabránit poškození materiálu stok
- snížit množství balastních vod
- neohrozit čistící (čistírenské) procesy.

3. CHARAKTERISTIKA A POPIS ÚZEMÍ

Zájmové území MČ Praha - Újezd nad Lesy je rozděleno na pět lokalit. Jedna z nich (největší), situovaná v centrální a východní části městské části Újezd nad Lesy, je odkanalizovaná jednotnou stokovou sítí. Zbývající čtyři části, rozlohou menší než centrální část, jsou odkanalizovány oddílnou stokovou sítí přes systém čerpacích stanic. Z analýzy odběrných míst vyplývá, že v lokalitě není na kanalizaci připojeno cca 15 % domácností.

Stávající ČOV se nachází v severozápadní části povodí, v blízkosti Blatovského potoka. Areál ČOV leží v katastrálním území MČ Praha - Běchovice.

4. TECHNICKÝ POPIS VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ SÍTĚ

4.1. Způsob zásobování pitnou vodou

Újezd nad Lesy je zásobován pitnou vodou ze zásobního vodojemu Kozinec z pásma č. 124 GR Kozinec pro BÚK odbočkou z DN 800 gravitace Kozinec.

Číslo zásobního pásma	Název zásobního pásma	Zásobní vodojem	Čerpací stanice
124	GR Kozinec pro BÚK	Kozinec	-

4.2. Způsob odkanalizování

4.2.1. splašková a jednotná kanalizace pro veřejnou potřebu

Základním systémem odvodnění MČ Praha - Újezd nad Lesy je jednotná kanalizace, která vznikala v 70-tých letech jako podmiňující stavba sídliště Rohožník a byla ukončena čistírnou odpadních vod v oblasti Blatova. V této době nebyla obec součástí hl.m.Prahy.

Od 90. let probíhala v obci dostavba kanalizační sítě, která je v současnosti prakticky dokončena s výjimkou hlavní výpadové komunikace Starokolínská a Novosibřinská. Podmínkou pro rozšíření kanalizační sítě bylo provedení intenzifikace ČOV Újezd nad Lesy (Blatov).

Na stokové síti jsou tři odlehčovací komory (OK1-18 Barchovská, OK2-18 Hodkovská a OK3-18 Velimská), 5 výpustí a 12 čerpacích stanic (CS 011 Okenská, CS 104 Bečvářská, CS 127 Slavětínská, CS 113 Holínská, CS 106 Církvická, CS 107 Rožmitálská, CS 064 Hořejšího, CS 200 Budčická II, CS 091 Starokolínská, CS 065 Čankovská, CS 092 Dubinská a CS 287 Lutínská).

Celková plocha povodí jednotné soustavy hlavního sběrače je cca 270 ha. Plocha povodí oddílné soustavy je cca 92 ha. Kanalizace, kterou postavila MČ v 80. a 90. letech, byla ve správě MČ Praha - Újezd nad Lesy, nyní je z 90% předána do správy PVS.

V roce 2004 - 2005 byla provedena rekonstrukce a navýšení kapacity ČOV a současně zkapacitněn jednotný kanalizační přivaděč na ČOV o celkové délce 4274 m v profilu DN 250 – DN 1600, sklolaminát, v rozsahu od OK1, včetně všech tří odlehčovacích komor, spojných komor (6ks) a propojení vedlejších stok. Za účelem zajištění mechanického předčištění přívalových vod byl na ČOV vybudován vírový separátor a rekonstruována odlehčovací komora před čistírnou.

Na volných plochách v jižní části MČ Praha - Újezd nad Lesy vznikla nová výstavba, která je odkanalizována oddílnou kanalizací. Splaškové vody jsou přečerpávány do stávající sítě.

Celá oblast se vyznačuje vysokou hladinou spodní vody a zvýšeným výskytem balastní vody v kanalizaci.

4.2.2. Srážková kanalizace

V zájmové lokalitě se veřejná srážková kanalizace nachází pouze v ulicích, kde to spádové poměry umožnily, tj. na západě v části ulic Budčická, Netínská, Novohradská, Borovská a Starokolínská, na jihozápadě v ulicích V Lipách, Ježovická, Dubinská a v části ulic Staroujezdská a Druhanická, na jihu pak v ulicích Weissova, Na Božkovně, Šlitrova, Hořejšího, Roklova a Bromova. Jejich recipientem je Běchovický potok.

4.3. Stálé měrné profily na stokové síti

Měření průtoků v lokalitě probíhá kontinuálně na odtoku z ČOV a na odtoku z vírového separátoru. Jiné trvalé měrné profily nejsou na stokové síti ke dni 30.9.2017 instalovány.

4.4. Stálé kontrolní profily kvality odpadních vod na stokové síti

V zájmové lokalitě nejsou ke dni 30.9.2017 instalovány žádné kontrolní profily.

4.5 Výpusti do recipientu

Na stokové síti ČOV Újezd nad Lesy jsou k 30.9.2017 provozovány 3 odlehčovací komory, které prošly rekonstrukcí:

OK1 (OK 1-18) – Barchovická výpust s bočním přelivem, je vedena otevřeným odtokovým korytem od komory až k Blatovskému potoku, v délce 14,25 m. Koryto potoka bylo opevněno 10m nad a 10m pod výústní stokou z OK. Blatovský potok je ve správě Magistrátu hl.m. Prahy, Odbor ochrany prostředí, Oddělení péče o zeleň.

OK2 (OK2-18) – Hodkovská výpust je vedena stokou DN 1600 ze sklolaminátu v přibližné délce 81 m a je zaústěna do melioračního příkopu v Klánovickém lese. Jedná se o boční OK s boční přelivnou hranou.

OK3 (OK3-18) – Velimská výpust je vedena stokou DN 1000 v přibližné délce 388,4 m do Horoušanského potoka v Klánovickém lese. Jedná se malý vodní tok, který se dále vlévá do Jirenského potoka (správcem obou je Povodí Labe s. p.). Jedná se o boční OK s boční přelivnou hranou.

Všechny odlehčovací komory jsou funkční a vyhovují stanovenému ředícímu poměru 1+4. Jejich seznam je uveden v tabulce č. 6.

4.6. Vyhodnocení vlivu na recipient

ČOV Újezd nad Lesy, PVK a.s.

průměry za sledované období:

	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄	N-NO ₃	N-NO ₂	TiN	N _{celk}	TOC	P _{celk}	P-PO ₄	RAS	AOX	Cd	Hg	pH	NEL
přítok	351	129	163	29,5	0,7	0,24	30,4	45,8	79	4,8	3,1	426	0,042	0,0	0,0001	7,7	0,7
odtok	26	3,7	6	0,6	12,3	0,27	13,2	16,1	9,4	1,1	0,9	437	0,038	0,0	0,0001	7,2	0,0

Kvalita vodoteče nad čistírnou (Blatovský potok):

	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄	N-NO ₃	N-NO ₂	TiN	N _{celk}	TOC	P _{celk}	P-PO ₄	RAS	pH
12.1.2016	31	2,4	24	0,28	5,5	0,05	5,83	7,63	12	0,72	0,39	426	7,2
12.4.2016	41	10,6	87	0,00	3,9	0,05	3,93	5,72	14	0,61	0,02	376	7,7
19.7.2016	41	4,8	26	0,51	1,4	0,11	2	3,22	16	0,62	0,31	378	7,7
11.10.2016	34	2,9	25	0,25	1,8	0,04	2,13	3,14	10	0,36	0,08	310	7,6
10.1.17	27	4,7	17	0,31	7,2	0,06	7,6	8,85	9,2	0,22	0,16	370	7,5
11.4.2017	49	11,2	49	0,00	2,3	0,05	2,33	4,83	16	0,44	0,05	328	7,6

Kvalita vodoteče pod čistírnou (Blatovský potok):

	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄	N-NO ₃	N-NO ₂	TiN	N _{celk}	TOC	P _{celk}	P-PO ₄	RAS	pH
12.1.2016	25	2,1	15	0,00	7,5	0,05	7,5	9,9	10,0	0,96	0,71	386	7,1
12.4.2016	26	4,8	15	0,00	11,9	0,06	12,0	14,5	8,9	0,90	0,62	410	7,2
19.7.2016	26	2,5	10	0,00	10,4	0,06	10,5	13,5	9,8	1,70	1,50	414	7,4
11.10.2016	24	2,8	17	0,00	6,6	0,04	6,6	8,9	8,5	0,46	0,21	354	7,5
10.1.2017	32	6	15	0,53	11,2	0,15	11,9	13,5	9,3	0,60	0,35	422	7,4
11.4.2017	21	6	10	0,00	5,8	0,34	6,2	8,5	9,1	0,44	0,27	394	7,3

4.7. Návrhové parametry

Pro jednotný postup při projektování nových vodárenských a kanalizačních technologií, které po realizaci přejdou do vlastnictví hl. m. Prahy a pro provádění rekonstrukcí vodárenských a kanalizačních zařízení, technologií i objektů, které jsou ve vlastnictví hl. m. Prahy, ale i čistíren odpadních vod či předčisticích zařízení (odlučovačů lehkých kapalin, lapáků tuků, neutralizačních stanic atd.), které nepřecházejí do vlastnictví hl. m. Prahy, ale významně ovlivňují kvalitu či kvantitu odpadních vod ve stokové síti, jsou vypracovány Městské standardy vodovodů a kanalizací na území hl. m. Prahy, které byly schváleny radou Zastupitelstva hl. m. Prahy usnesením č. 0479 ze dne 2. 4. 2002, kdy v roce 2008 došlo k jejich 1. aktualizaci, v roce 2014 ke 2. aktualizaci a v roce 2015 ke 3. aktualizaci. Zatím poslední aktualizace Městských standardů proběhla v říjnu 2017. Aktualizované Městské standardy vznikly ve spolupráci PVS a.s., PVK a.s., D-PLUS a.s. a kolektivu dalších spolupracovníků. Aktuální verze Městských standardů je dostupná na webových stránkách Pražské vodohospodářské společnosti a.s. (www.pvs.cz).

Při stanovení množství srážkových vod, na základě výpočtu, je nutné obecně uvažovat s intenzitou návrhové srážky:

- u jednotné kanalizace $q = 205 \text{ l.s}^{-1} \cdot \text{ha}^{-1}$ pro $n = 0,5$
- u srážkové oddílné kanalizace $q = 160 \text{ l.s}^{-1} \cdot \text{ha}^{-1}$ pro $n = 1$

Návrh a posuzování odlehčovacích komor musí být v souladu se schválenou koncepcí stanovenou Generelem odvodnění hl. m. Prahy. Podmínky jejich návrhu jsou dány především poměrem ředění, který pro ostatní toky na území hl. m. Prahy činí $(1+4) Q_{hm}$, kde Q_{hm} je maximální hodinový průtok všech splaškových odpadních vod za bezdeštného stavu, určený výpočtem nebo měřením.

Denní hodnota BSK_5 se uvažuje 60 g na osobu a den. Při sledování kvality splaškových odpadních vod jsou sledovány především ukazatele BSK_5 , $CHSK_{Cr}$, NL , $N-NH_4^+$, N_{anorg} , N_{celk} , P_{celk} .

Část splaškových vod tvoří odpadní vody ze zdravotnických zařízení, provozoven služeb, čerpacích stanic pohonných hmot a především pak průmyslových podniků. V kapitole „7. Producenti odpadních vod“ jsou jednotliví producenti v závislosti na stupni znečištění odpadních vod rozděleni do tří skupin. Producenti, kteří významně

ovlivňují kvalitu a množství odpadních vod ve stokové síti, mohou mít za podmínek stanovených tímto Kanalizačním řádem stanoveny individuální limity pro kvalitu odpadních vod vypouštěných do stokové sítě.

Databázi všech producentů odpadních vod, kteří pro dosažení nejvyšší přípustné míry znečištění (dané tab. č. 1 – Limity znečištění pro souhrnnou skupinu znečišťovatelů do jednotné a splaškové kanalizace) musí své odpadní vody před vypuštěním do stokové sítě předčišťovat, vede správce kanalizace – PVS. Kvalita odpadních vod od těchto producentů je pravidelně kontrolována provozovatelem stokové sítě – PVK.

Z hlediska kvality, množství a využití čistírenského kalu jsou na území MČ Praha – Újezd nad Lesy nevýznamní producenti odpadních vod. Jedná se o odpadní vody z několika restauračních zařízení, zdravotního střediska, veterinární stanice, základních škol, z menších autoservisů, jednoho pneuservisu, ČS PHM, truhlárny a pekárny. Jejich jmenný výčet je uveden v tabulce č. 4.

Dle schváleného Územního plánu hl.m. Prahy je pro MČ Praha - Újezd nad Lesy uvažováno s počtem obyvatel kolem 11.500 obyvatel. V současné době je evidováno téměř 10.775 (dle ČSÚ k 30.6.2017) obyvatel s tím, že dosud nemá možnost cca 5 % obyvatel napojení na veřejnou kanalizaci.

Z hlediska územního plánu je na území MČ Praha – Újezd nad Lesy plánována zástavba převážně rodinných a menších bytových domů a to především na jihu městské části a v prolukách stávající zástavby.

5. ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD

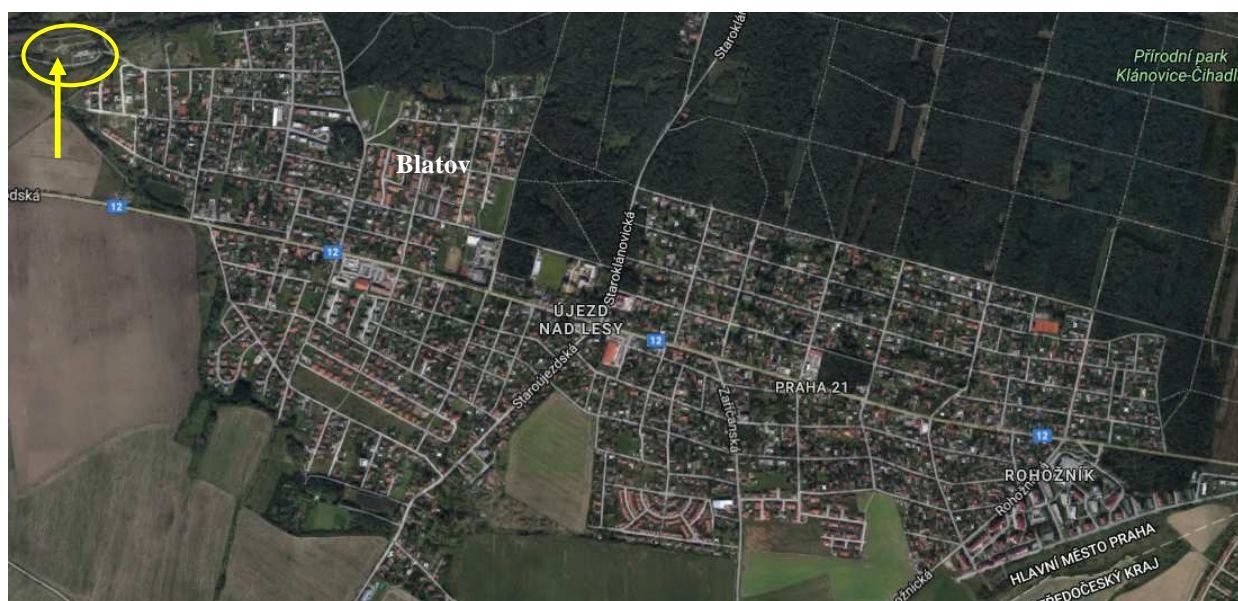
5.1. Historie

Čistírna odpadních vod se nachází západním směrem od Újezdu nad Lesy v prostoru mezi Blatovským potokem a železniční tratí. Byla vybudována před cca 33 lety s návrhovou kapacitou 9260 EO. Po rekonstrukci, která proběhla v letech 2004 až 2005 na R-D-N systém (s nitrifikací, denitrifikací a regenerací kalu), došlo k rozšíření kapacity na 14 000 EO. Úpravy se týkaly stavebních objektů: hrubého

předčištění, aktivace a dosazovacích nádrží, kalového hospodářství, provozní budovy, měrného žlabu a nově byl zřízen vírový separátor.

Intenzifikace čistírny odpadních vod Újezd nad Lesy byla povolena Odborem výstavby MHMP pod č.j. MHMP-152082/2002/VYS/Fi ze dne 18.3.2003, povolení k prozatímnímu užívání bylo vydáno Odborem životního prostředí MHMP pod č.j. 69068/2005/OZP-IX/R-20/Fi ze dne 25.4.2005 ke zkušebnímu provozu I. linky. Prozatímní užívání ke zkušebnímu provozu kalového hospodářství bylo vydáno pod č.j. MHMP-69068/2005/OZP-Ix/R-20/Fi dne 25.4.2005 a povolení k prozatímnímu užívání ke zkušebnímu provozu II. linky pod č.j. 113439/2005/OZP-IX/R-41/Fi ze dne 28.6.2005. Povolení k vypouštění odpadních vod z ČOV do Blatovského potoka, po dobu prozatímního užívání, bylo vydáno OŽP MHMP pod č.j. 122054/2005/OZP-IX/R-48/Fi ze dne 28.6.2005. V rámci Intenzifikace ČOV bylo vydáno povolení k prozatímnímu užívání ke zkušebnímu provozu dne 27.6.2006 pod č.j. S-MHMP 186659/2006/OOP-II/R-182/Fi a ze dne 10.7.2006 pod č.j. S-MHMP 207156/2006/OOP-II/R-197/Fi a povolení k vypouštění ze dne 23.4.2007 S-MHMP 125828/2007/OOP-II/R-/Fi. Povolení k užívání dokončené stavby Intenzifikace ČOV bylo vydáno dne 4.6.2007 pod č.j. S-MHMP 92856/2007/OOP-II/R-47/Fi. V současnosti platné povolení k vypouštění bylo vydáno dne 7.12.2016 pod č.j. MHMP 2179841/2016/II/R-307/Fi.

5.2. Umístění ČOV



5.3. Popis ČOV

Odpadní vodu do ČOV přivádí stoka jednotné soustavy DN 600. Potrubí přemostňuje Blatovský potok a ústí přes manipulační šachtu, postavenou před plotem čistírny, do sdruženého objektu – lapák štěrku + rozdělovací objekt.

Hrubé předčištění

Hrubé předčištění sestává z příjmové stanice dovážených odpadních vod HUBER Ro 3.1, lapáku štěrku, rozdělovacího objektu, dvou čerpacích stanic (ČS I pro čerpání hydrosměsi z vírového separátoru, ČS II pro čerpání odpadních vod z vnitřní kanalizace ČOV), kompaktní jednotky HUBER Ro 5K pro separaci shrabků a písku, obtokového potrubí s ručními česlemi, měrného objektu a zařízení pro dávkování síranu železitého.

Do průtoku 83 l/s odtéká odpadní voda z rozdělovacího objektu do haly hrubého předčištění na kompaktní jednotku HUBER Ro 5K. Za dešťových průtoků vyšších než 83 l/s je veškerá odpadní voda směřována na vírový separátor, z něhož je hydrosměs zahuštěných nerozpuštěných látek a odpadní vody čerpána na kompaktní jednotku HUBER – Ro 5K v objektu hrubého předčištění. Předčištěné odpadní vody jsou odváděny do Blatovského potoka samostatnou výpustí a množství je měřeno Parshallovým žlabem.

Písek a shrabky jsou shromažďovány v kontejnerech a odváženy k další likvidaci na ČOV Čertousy.

Biologické čištění

Biologický stupeň sestává z čerpací stanice III, rozdělovacího objektu, dvou shodných technologických linek aktivace (regenerační, denitrifikační, nitrifikační nádrže a dosazovací nádrže) a dmychárny. Za účelem srážení fosforu je dávkován síran železitý. Vyčištěné odpadní vody jsou pak zaústěny do společného odtokového potrubí, které ústí do měrného objektu vybaveného Parshallovým žlabem s ultrazvukovou sondou pro měření průtoku. Odtud pak vody odtékají do Blatovského potoka

Kalové hospodářství

Přebytečný kal je čerpán přes zahušťovací jednotku HILLER – Decadrein do nádrže sloužících k aerobní stabilizaci kalu. Kal je odvážen k dalšímu zpracování na ČOV Čertousy.

5.4. Přehled projektovaných hodnot ČOV - Převzato z projektu fy. d plus s.r.o.:

Počet ekvivalentních obyvatel – EO		14000 EO
Spotřeba vody na obyvatele	Q	150 l/EO.d
Předpoklad – balastní vody	Q _{balast}	400 m ³ .den ⁻¹
Průměrný denní přítok	Q ₂₄	2 100 m ³ .den ⁻¹
	Q _{24+b}	2 500 m ³ .den ⁻¹
	k _d	1,35
Maximální denní přítok	Q _d	3 235 m ³ .den ⁻¹
		38 l.s ⁻¹
	k _h	1,95
Maximální hodinový přítok	Q _h	247 m ³ .h ⁻¹
		69 l.s ⁻¹
		83 l.s ⁻¹
Q _{čerp.} – biolog.		

Látkové zatížení:

CHSK _{Cr}	1526 kg.d ⁻¹
BSK ₅	840 kg.d ⁻¹
NL	770 kg.d ⁻¹
N _C	168 kg.d ⁻¹
P _C	42 kg.d ⁻¹

Pro návrh hydraulického zatížení ČOV byly zpracovatelem použity údaje poskytnuté PVK zvýšené úměrně v poměru předpokládaného množství současných připojených obyvatel a zadání 14 000 EO.

5.5. Požadavky vodoprávního úřadu na množství a kvalitu vypouštěné vody z ČOV do recipientu

Ukazatel	Povolené hodnoty		
	p (mg/l)	m (mg/l)	t/rok
CHSK _{Cr}	55	90	50
BSK ₅	15	25	11
NL	20	30	15
P _{Celk}	prům. 1,7	3,5	2,2
N-NH ₄ ⁺	prům. 8	15	10

Q ₂₄ m ³ /den	3500
Q _{max vir} l/s	325
Q _{h max biol} l/s	83
Q _{max měs} m ³ /měs	135 000
Q _{rok} m ³ /rok	1 277 500

5.6. Průměrné koncentrace znečištění na přítoku a odtoku za ČOV v roce 2016

	Q	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N-NO ₃ ⁻	N-NO ₂ ⁻	N _{anorg.}
	m ³ /rok	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
přítok		373	139	168	32,9	0,5	0,2	33,4
odtok	823 769	25,2	3,3	5,3	0,46	13,2	0,12	13,7
	N _c	P _c	RAS	AOX	Cd	Hg	pH	vodivost
	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	μg/l	μg/l		mS/m
přítok	48,8	5,3	424	51	1,0	0,08	7,7	107
odtok	16,6	1,3	431	42	1,0	0,05	7,2	83

5.7. Recipient ČOV

Vyčištěné odpadní vody z ČOV jsou vypouštěny do Blatovského potoka v ř.km 0,1, kód a název vodního útvaru: DVL 0750 – Rokytka, od pramene po ústí do toku Vltava. Správou je pověřen Odbor ochrany prostředí MHMP – Oddělení péče o zeleň, Jungmannova 39/29, 110 01 Praha 1. Souřadnice místa vypouštění X,Y v JTSK jsou -727670 a -1045484.

Průtok vody v Blatovském potoce dle ČHMÚ je pro Q₃₅₅ stanoven stanoven 2,0 l/s. Průměrný dlouhodobý průtok Q_a je 18 l/s Číslo hydrologického pořadí je 1-12-01-027, celková orientační délka toku je 2,8 km.

Blatovský potok ústí po cca 10 m pod ČOV do Běchovického potoka, který se v MČ Běchovice vlévá do Rokytky.

Správcem povodí je Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 8, Praha 5, závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5.

6. SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI

Do kanalizace pro veřejnou potřebu nesmí vniknout následující látky podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění, které ve smyslu tohoto zákona nejsou odpadními vodami, pokud nejsou součástí odpadních vod v rozsahu povoleného nakládání s vodami:

6.1. Zvlášť nebezpečné látky:

- a) organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí,
- b) organofosforové sloučeniny,
- c) organocínové sloučeniny,
- d) látky nebo produkty jejich rozkladu, u kterých byly prokázány karcinogenní nebo mutagenní vlastnosti, které mohou ovlivnit produkci steroidů, štítnou žlázu, rozmnožování nebo jiné endokrinní funkce ve vodním prostředí nebo zprostředkovaně přes vodní prostředí,
- e) rtuť a její sloučeniny,
- f) kadmium a jeho sloučeniny
- g) persistentní minerální oleje a uhlovodíky ropného původu
- h) persistentní syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod.

6.2. Nebezpečné látky:

- a) metaloidy, kovy a jejich sloučeniny:

zinek	selen	cín	vanad
měď	arzen	baryum	kobalt
nikl	antimon	beryllium	thallium
chrom	molybden	bor	tellur
olovo	titan	uran	stříbro

- b) biocidy a jejich deriváty, neuvedené v seznamu zvlášť nebezpečných látek
- c) látky, které mají škodlivý účinek na chuť nebo vůni produktů pro lidskou spotřebu pocházejících z vodního prostředí, a sloučeniny mající schopnost zvýšit obsah těchto látek ve vodách,

d) toxické nebo persistentní organické sloučeniny křemíku a látky, které mohou zvýšit obsah těchto sloučenin ve vodách, vyjma těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle přeměňují ve vodě na neškodné látky,

e) elementární fosfor nebo anorganické sloučeniny fosforu,

f) nepersistentní minerální oleje a nepersistentní uhlovodíky ropného původu (brzdové kapaliny, motorové, převodové, hydraulické a mazací oleje, izolační a tepelné oleje, oleje z lodního dna, ostatní emulze),

g) fluoridy,

h) látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany,

i) kyanidy,

j) sedimentovatelné tuhé látky, které mají nepříznivý účinek na dobrý stav povrchových vod.

6.3. Další látky, které nesmí vniknout do stokové sítě:

a) látky radioaktivní

b) látky infekční a látky vykazující teratogenní vlastnosti ve vodním prostředí, nebo jeho vlivem

c) jedy

d) žíraviny

e) kyselé, anebo alkalické roztoky

f) výbušniny

g) omamné látky

h) hořlavé látky a látky, které smísením se vzduchem nebo vodou tvoří výbušné, dusivé nebo otravné směsi

i) biologicky nerozložitelné tenzidy

j) organická rozpouštědla

k) silážní šťávy, zvířecí trus, moč a hnůj, průmyslová hnojiva, pesticidy

l) aerobně stabilizované komposty

m) zeminy

n) látky působící změnu barvy vody

o) kaly z fyzikálně-chemického zpracování (např. neutralizační kaly)

p) odpadní kapalné látky z fotografického průmyslu (koncentrovaný roztok vývojek, aktivátorů, ustalovačů a ostatních roztoků s obsahem stříbra)

- q) kaly z čistících zařízení odpadních vod
- r) látky narušující materiál stokových sítí nebo technologii čištění odpadních vod v ČOV
- s) látky, které by mohly způsobit ucpání kanalizační stoky (např. vlhčené ubrousky, pleny apod.)
- t) jiné látky, popřípadě vzájemnou reakcí vzniklé směsi, ohrožující bezpečnost obsluhy stokové sítě nebo ČOV
- u) pevné odpady včetně kuchyňských odpadů, ať ve formě pevné nebo rozmělněné (např. z drtičů kuchyňského odpadu apod.), které se dají likvidovat tzv. „suchou cestou“.
- v) odpadní rostlinné a živočišné jedlé oleje a tuky (např. použité fritovací oleje).

Každý, kdo zachází se zvláště nebezpečnými látkami nebo nebezpečnými látkami nebo kdo zachází se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo kdy zacházení s nimi je spojeno se zvýšeným nebezpečím, je povinen učinit odpovídající opatření, aby tyto látky nevnikly do povrchových nebo podzemních vod nebo do kanalizací, které tvoří součást technologického vybavení výrobního zařízení.

Je povinen zejména dodržovat § 39 odst. 4) písm. a) až f) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění.

Opatření pro zacházení se zvláště nebezpečnými látkami nebo nebezpečnými látkami se přiměřeně vztahují i na použité obaly závadných látek.

7. PRODUCENTI ODPADNÍCH VOD

7.1. Producenti pouze splaškových vod

Jedná se především o odpadní vody od obyvatelstva, platí pro ně limity ukazatelů znečištění odpadních vod uvedené v tabulce č. 1.

7.2. Producenti splaškových a průmyslových vod

Neovlivňují významně kvalitu odpadních vod ve stokové síti a platí pro ně limity ukazatelů znečištění odpadních vod dané tabulkou č. 1. Seznam producentů splaškových a technologických vod je uveden v tabulce č. 4.

7.3. Producenti průmyslových odpadních vod

Významně ovlivňují kvalitu a množství odpadních vod ve stokové síti.

Překračuje-li složení jejich odpadních vod limity ukazatelů znečištění uvedené v tab. č. 1, může vypouštění těchto odpadních vod PVS povolit na žádost producenta (viz kap. 8.2.2.) a stanovit individuální limity pro kvalitu vypouštěných odpadních vod.

K 30. 9. 2017 nejsou takoví producenti v povodí ČOV evidováni.

7.4. Vývozci žump a obsahu jímek fekálními vozy

Vývozci žump a obsahu jímek fekálními vozy zařazení do vybrané skupiny znečišťovatelů se skupinově stanovenými limity ukazatelů znečištění odpadních vod (viz tabulka č. 2), jsou povinni sledovat kvalitu vypouštěné odpadní vody v rámci platných předpisů a smlouvy uzavřené s PVK. Rozbory odpadních vod musí být zaměřeny na stanovení limitovaných znečišťujících látek uvedených v tabulce č. 2 a limitů „pv“, uvedených v tab. č.1, především BSK₅, CHSK_{Cr}, pH, NL, není-li některý z uvedených ukazatelů již součástí tab. č. 2. Rozbory vzorku odpadních vod obsažených v cisterně jsou povinni zajistit min. 2x ročně. K rozboru vzorku odpadních vod obsažených v cisterně musí připojit seznam všech produkčních míst, odkud byly odpadní vody obsažené v cisterně odebrány.

8. NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÁ MÍRA ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

8.1. Limit znečištění odpadních vod

Limit znečištění odpadních vod je nejvyšší povolená koncentrační a bilanční hodnota znečištění pro vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu. Vztahuje se na znečištění a množství odpadních vod v kanalizační přípojce producenta před vypuštěním do kanalizace. Kritériem pro stanovení limitů ukazatelů znečištění odpadních vod, je koncentrační údaj v **mg/l**, který musí být stanovován ve vzorku odpadní vody odebraném a analyzovaném laboratoří akreditovanou Českým institutem pro akreditaci, o.p.s nebo laboratoří, která má Osvědčení o správné činnosti laboratoře ASLAB (dále jen akreditovaná laboratoř), množství vypouštěných odpadních vod v **m³/rok** a množství znečišťujících látek v **kg/rok** nebo **t/rok**.

V tabulce č. 1 hodnota „**pv**“ udává maximální možnou koncentraci znečištění zjištěnou v prostém vzorku odpadních vod. Prostý vzorek se získá jednorázovým odběrem, v určitém místě a čase.

V tabulce č. 1 hodnota „**sv**“ udává maximální možnou koncentraci znečištění zjištěnou ze směsných vzorků. Směsný 24-hodinový vzorek se získá smísením více odebraných vzorků objemově stejných, popř. o objemu úměrnému aktuálnímu průtoku s intervalem odběru 2 hodin nebo kratším. Konečný časový průběh odběru vzorků se stanoví tak, aby co nejpřesněji obsáhl vliv vypouštění jednotlivých druhů odpadních vod v daném místě. Dobu zahájení a způsob odběru vzorků určí individuálně kontrolující subjekt (pracovník akreditované laboratoře, který provede odběr) tak, aby bylo možné podchytit i odpadní vody vypouštěné i po ukončení pracovní směny producenta odpadních vod. Odběry vzorků provádí provozovatel PVK, ale může je namátkově zajistit i správce, tj. PVS. Přehledy veškerých provedených kontrol u producentů odpadních vod, které provedl provozovatel PVK nebo správce PVS (byly-li nějaké), budou správci PVS (provozovateli PVK) zasílány 2x ročně, vždy k 31. 8. a 28. 2. kalendářního roku.

Výsledky pro posouzení dodržení, resp. překročení limitních hodnot tohoto Kanalizačního řádu jsou takové, při kterých je odběr vzorku nedílnou součástí analýzy vzorku a na celý proces je laboratoř akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s nebo má na celý proces Osvědčení o správné činnosti laboratoře ASLAB.

8.2. Vypouštění odpadních vod s vyšším znečištěním než stanovují limity

8.2.1. Krátkodobé, časově omezené vypouštění

Krátkodobé, časově omezené vypouštění odpadních vod s vyšším znečištěním než určují limity uvedené v tabulce č. 1, může vodoprávní úřad povolit ve výjimečných případech na nezbytně nutnou dobu, např. při haváriích zařízení, nezbytných rekonstrukcích, úpravách technologického zařízení nebo v jiných výjimečných případech. Toto povolení musí být předem projednáno s PVS, která následně informuje provozovatele PVK.

8.2.2. Dlouhodobé, časově omezené vypouštění

Dlouhodobé, časově omezené vypouštění odpadních vod s vyšším znečištěním než určují limity uvedené v tabulce č. 1, může PVS, po předchozím projednání s PVK, povolit na základě písemné žádosti producenta tehdy, není-li z důvodu charakteru výroby či provozu, i přes veškerá technologická opatření a navržená předčisticí zařízení, možné tyto limity dodržovat. Takovému producentovi odpadních vod pak mohou být povoleny vyšší limity ukazatelů znečištění, nejedná-li se však o látky uvedené v kap. 6 a především vypouštění nebezpečných závadných látek nebo zvlášť nebezpečných závadných látek (§ 39 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění) do kanalizace pro veřejnou potřebu, které povoleno není. Producent bude zařazen, dle charakteru odpadních vod, do skupiny vybraných producentů uvedených v kap. 7 bod 7.3.

8.2.3. Významná změna u některého z vybraných producentů

Dojde-li k významné změně u některého z vybraných producentů, zpracuje PVS, na základě projednání s PVK, aktualizaci kanalizačního řádu.

8.3. Odpadní vody znečištěné radioaktivními látkami

Odpadní vody znečištěné radioaktivními látkami nesmějí být do kanalizace pro veřejnou potřebu vypouštěny.

8.4. Kontaminovaná voda vznikající při odstraňování ekologických zátěží horninového prostředí

Kontaminovaná voda vznikající při odstraňování ekologických zátěží horninového prostředí musí být, po předčištění v sanační jednotce, přednostně vypouštěna do recipientu nebo zasakována zpět do podloží, případně do srážkové

kanalizace. Do jednotné nebo oddílné splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu smí být vypouštěna pouze tehdy, není-li v dosahu kanalizace srážková. Limity závazné pro sanační čerpání do kanalizace, jsou uvedeny v tabulce č. 1. Kontaminanty, které nejsou v tabulce uvedeny, budou stanoveny správcem kanalizace pro veřejnou potřebu individuálně, na základě žádosti investora a doporučení PVK a charakteru kontaminovaných vod. Vypouštění sanačních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je možné jen s povolením PVS a bude zpoplatněno na základě smlouvy uzavřené s PVK.

8.5. Jednorázové vypouštění odpadní vody do oddílné splaškové nebo jednotné kanalizace

Jednorázové vypouštění odpadní vody do oddílné splaškové nebo jednotné kanalizace s koncentrací volného chlóru do 30 mg/l se přípouští v celkovém nezbytném objemu, pouze za účelem dezinfekce vodovodních řadů a vodárenských zařízení pro distribuci pitné vody, pokud není možné jiné technické řešení. Nejpozději 1 den před zamýšleným vypouštěním je nutné informovat obsluhu ČOV.

8.6. Provoz mechanizačních prostředků/kanalizační techniky na stokové síti

K pravidelným servisním pracím a k řešení havarijních stavů na kanalizaci pro veřejnou potřebu používá PVK mechanizační prostředky. Jsou to speciální vozidla a cisterny pro sání, recyklaci, vykládku a přepravu tekutých materiálů – suspenzí pevných a koloidních částic (organických i anorganických) přítomných v odpadní vodě. Tuto suspenzi je možné předávat k další úpravě na vybrané čistírny odpadních vod, tak, aby nebyl ohrožen čistící proces a nebyla ohrožena jakost povrchových ani podzemních vod.

8.7. Vypouštění odpadních vod ze žump a jímek

Čistírna v současnosti nepřijímá odpadní vody ze žump a jímek, a není tedy dovoleno na ni dovážet žádné odpadní vody ani tekuté odpady.

9. POVINNOSTI PRODUCENTŮ ODPADNÍCH VOD VYPLÝVAJÍCÍ Z TOHOTO KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

9.1. Vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu

Vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu vlastníky pozemku nebo stavby připojenými na kanalizaci a produkujícími odpadní vody (tj. odběratel, producent odpadních vod) v rozporu s podmínkami stanovenými kanalizačním řádem, je zakázáno (§ 10 zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění) a podléhá sankcím podle § 32, § 33, zákona č. 274/2001 Sb.

9.2. Souhlas k vypouštění vod do kanalizace pro veřejnou potřebu

K jakémukoliv vypouštění vod do kanalizace pro veřejnou potřebu a u nově zřizovaných kanalizačních přípojek, musí producent odpadních vod:

- a) mít souhlas PVK, jde-li o odpadní vody, jejichž maximální znečištění nepřekračuje při jejich vzniku hodnoty uvedené tabulce č. 1 tohoto Kanalizačního řádu. Jedná se o producenty pouze splaškových vod (viz. kap. 7 bod 7.1.),
- b) mít souhlas PVS, jestliže jde o vypouštění odpadních vod, jejichž znečištění by překračovalo při jejich vzniku hodnoty uvedené v tomto Kanalizačním řádu a je tedy třeba zajistit jejich předčištění (viz kap. 7. bod 7.2 a 7.3),
- c) mít souhlas PVS a povolení vodoprávního úřadu dle § 16 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách v platném znění, jestliže jde o vypouštění odpadních vod s obsahem zvláště nebezpečné závadné látky do kanalizace.

9.3. Smlouva o odvádění odpadních vod kanalizací

Povinnost uzavřít s provozovatelem kanalizace pro veřejnou potřebu (PVK) smlouvu o odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu mají všichni vlastníci nemovitostí, které jsou připojeny na kanalizaci, tj. producenti splaškových i průmyslových vod, případně i vod srážkových.

9.4. Změna technologie ve výrobě u producentů

Každá změna technologie ve výrobě ovlivňující kvalitu a množství odpadních vod, musí být předem projednána se správcem kanalizace – PVS.

9.5. Vypouštění odpadních vod, dopravených z jiné nemovitosti, do kanalizace

Vlastník pozemku nebo stavby připojených na kanalizaci, nesmí z těchto objektů vypouštět do kanalizace odpadní vody do nich dopravené z jiných nemovitostí či pozemků, staveb nebo zařízení, bez souhlasu správce kanalizace.

9.6. Přístup pověřených zaměstnanců PVS a PVK do areálů

Každý producent průmyslových odpadních vod je povinen umožnit pověřeným zaměstnancům PVS a PVK přístup do areálu a objektů za účelem kontroly a odběru vzorků vypouštěných odpadních vod. Na požádání PVS nebo PVK je producent povinen předložit situační plán skutečného provedení vnitřní kanalizace, včetně informací o umístění a typu zařizovacích předmětů či předčisticích zařízení, povolení k vypouštění vydané místně příslušným vodoprávním úřadem, vydané před účinností novely č. 275/2013 Sb. zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, nebo souhlasné stanovisko PVS s vypouštěním odpadních vod do kanalizace, příp. výsledky prováděných kontrolních rozborů odpadních vod.

9.7. Odběr vzorků odpadních vod na přípojce do kanalizace pro veřejnou potřebu

Producenti průmyslových odpadních vod jsou povinni odebírat na přípojce do kanalizace pro veřejnou potřebu vzorek vypouštěných odpadních vod, pokud jim to ukládá platné rozhodnutí vodoprávního úřadu, vydané před účinností novely č. 275/2013 Sb. zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích (povolení k vypouštění nebo stavební povolení), příp. v souladu se souhlasem PVS a s tímto kanalizačním řádem (viz bod 9.2 písm. b a c) a zajistit na vlastní náklady odběr a analýzu vzorku v laboratoři akreditované Českým institutem pro akreditaci, o.p.s nebo s Osvědčením o správné činnosti laboratoře ASLAB za účelem kontroly dodržování limitů ukazatelů znečištění odpadních vod daných tímto Kanalizačním řádem. Výsledky rozborů vzorků odpadních vod si každý producent archivuje, pro případ zpětné kontroly, po dobu nejméně 3 let.

Provozovatel PVK provádí kontrolu kvality vypouštěných odpadních vod těchto producentů na základě vlastního Plánu kontrol kvality vypouštěných odpadních vod.

9.8. Snižování množství balastních vod

Vzhledem k nutnosti snižovat množství balastních vod v kanalizační síti jsou stavebníci a producenti odpadních vod při přípravě všech investic a jejich následné realizaci povinni dodržovat tyto zásady:

Vody z drenážních systémů lze odvádět pouze do stok srážkové kanalizace nebo přímo do vodních toků.

Napojení podzemních vod do stoky jednotné kanalizační soustavy je možné jen ve zcela výjimečných a zdůvodněných případech. Souhlas k tomuto napojování vydává PVS po předchozím projednání s PVK. Vypouštění bude zpoplatněno na základě uzavřené smlouvy o odvádění odpadních vod veřejnou kanalizací s PVK.

Při výstavbě kanalizace pro veřejnou potřebu a kanalizačních přípojek budovaných v horizontech podzemní vody je nutné důsledně dbát na to, aby po dokončení stavebních prací v rýhách i štolách byla pracovní drenáž zaslepena. Trvalé napojování pracovních drenáží do kanalizačního systému je nepřípustné.

9.9. Použité oleje z fritovacích lázní

Použité oleje z fritovacích lázní z kuchyňských a restauračních provozů nesmí být vylévány do kanalizace. Musí být likvidovány odbornou firmou na základě platné smlouvy. Platnou smlouvu k likvidaci olejů a doklady o likvidaci předloží provozovatel kuchyňských a restauračních provozů na vyžádání oprávněným zaměstnancům PVK nebo PVS vč. 3 roky zpět vedené evidence ohledně likvidace vzniklého odpadu (doklady o platbách za likvidaci odpadu).

9.10. Povinnost instalovat odlučovače tuků

Povinnost instalovat odlučovače tuků, jako ochranu kanalizační sítě, pro odvádění odpadních vod z kuchyňských a restauračních provozoven, provozoven s prodejem smažených jídel nebo výroby uzenin, polotovarů či jiných masných nebo mléčných výrobků či cukrárenských výrobků, při jejichž výrobě nebo zpracování vznikají odpadní vody s obsahem tuků živočišného a/nebo rostlinného původu, stanoví místně příslušný vodoprávní úřad povolením k vypouštění vydaným před účinností novely č. 275/2013 Sb. zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, příp.

v souladu se souhlasem PVS a s tímto kanalizačním řádem nebo na návrh PVK po posouzení charakteru, množství a kvality odpadních vod nebo technických možností kanalizačního systému v dané lokalitě. Limitujícím ukazatelem pro instalaci odlučovače tuků u restaurací, jídelen a kuchyní je příprava min. 300 teplých jídel za den (v pochybnostech je limitujícím ukazatelem max. možný výkon kuchyňských zařízení).

9.11. Vývoz odpadních vod ze žump a jímek

Vývoz odpadních vod ze žump a jímek fekálními vozy a jejich následné vypouštění do kanalizační sítě je zvláštní druh likvidace odpadních vod, která je povolena pouze na místech k tomuto účelu vyhrazených, technicky upravených, tzv. „stanic přejímky odpadních vod“, a na základě platné smlouvy uzavřené mezi PVK a vývozcem. Vypouštění se však netýká látek, které nejsou odpadními vodami – viz kapitola č. 6. Na jiných, než vyhrazených níže uvedených místech na kanalizační síti, je zakázáno vypouštět jakékoliv odpadní vody. V červnu 2017 jsou na území hl. m. Prahy v povodí ÚČOV a pobočných ČOV v provozu pouze stanice přejímky odpadních vod uvedené v následující tabulce:

Číslo výpustního místa	Výpustní místo	Poznámka
1	Praha 6 - Papírenská - ÚČOV - I	automatická stanice
2	Praha 6 - Papírenská - ÚČOV - II	automatická stanice
3	Praha 6 - Ruzyně, Karlovarská	automatická stanice s vjezdovou bránou
5	Praha 9 - Kbely, ČOV Kbely - výpustní místo „A“ (nad lapákem štěrku)	automatická stanice s vjezdovou bránou (omezená kapacita výpustního místa)
6	Praha 9 - Horní Počernice, ČOV Čertousy	automatická stanice s vjezdovou bránou (omezená kapacita výpustního místa)
9	Praha 4 - Modřany, Mezi vodami (bude zrušeno)	automatická stanice s vjezdovou bránou (omezená kapacita dle usnesení rady MČ Praha 12)

Vývozci žump a obsahu jímek fekálními vozy, zařazení do vybrané skupiny znečišťovatelů se skupinově stanovenými limity (viz tabulka č. 2), mohou vypouštět

odpadní vody jen na místech k tomu určených a jsou povinni sledovat kvalitu vypouštěné odpadní vody v rámci platných předpisů a smlouvy uzavřené s PVK.

Vývozci žump a obsahu jímek fekálními vozy, hradí PVK příplatek za likvidaci nadměrného znečištění odpadních vod dle smluvních podmínek s PVK.

9.12. Stomatologické soupravy

Odběratel, v jehož nemovitosti je užívána stávající anebo bude užívána nově budovaná stomatologická souprava, musí zajistit instalaci separátoru amalgámu, resp. odlučovače suspendovaných částic amalgámu, pracující s účinností min. 95 % a vyšší. Pro vydání povolení k vypouštění odpadních vod s obsahem zvláště nebezpečné závadné látky – slitin rtuti s jinými kovy (amalgámu) do kanalizace, není v takovém případě zapotřebí stanovisko PVS.

9.13. Povinnost hlášení změn výroby

Vlastník areálové (též provozně související) kanalizace je povinen předem ohlásit změny výroby či změny uživatele jednotlivých částí areálu a další změny, které mohou mít vliv na kvalitu vypouštěných odpadních vod, provozovateli PVK a správci PVS.

9.14. Vypouštění odpadních vod do kanalizace přes septiky nebo domovní čistírny odpadních vod

Vypouštění odpadních vod do kanalizace přes septiky a domovní čistírny odpadních vod je zakázáno. Vypouštění odpadních vod z domovní čistírny odpadních vod je povoleno pouze výjimečně do jednotné kanalizace se souhlasem PVS a PVK podle §15 nebo §15a vodního zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění, vypouštění do dešťové nebo splaškové kanalizace je zakázáno,

Obsah žump lze likvidovat jen na místech k tomu určených (viz bod 9.11).

9.15. Kanalizace pro veřejnou potřebu, která není majetkem hl. m. Prahy

Vlastníci provozně související oddílné splaškové nebo jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu, která není majetkem hl. m. Prahy, jsou povinni mít v souladu s § 8 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. (o vodovodech a kanalizacích) v platném znění

uzavřeno s hl. m. Prahou, písemnou dohodu o úpravě vzájemných práv a povinností a v místě napojení na splaškovou nebo jednotnou kanalizaci ve vlastnictví hl. m. Prahy sledovat a dodržovat množství a kvalitu vypouštěné odpadní vody stanovené tímto Kanalizačním řádem a podle smlouvy uzavřené mezi provozovateli provozně souvisejících kanalizací, ve které je přesně definován způsob a místo odběru kontrolních vzorků. Rozbory odpadních vod musí být zaměřeny na stanovení limitovaných znečišťujících látek, uvedených v tabulce č. 1 (zejména pH, BSK₅, CHSK_{Cr}, N-NH₄⁺, N_{celk}, P_{celk}, RL₁₀₅, NL₁₀₅, RL₅₅₀ (RAS), C₁₀-C₄₀, tuky a oleje, „těžké kovy“ zejména Cd, Cu, Cr, Hg, Ni, Pb, Zn, event. H₂S – sulfan). Výsledky rozborů a údaje o množství vypouštěných odpadních vod za kalendářní rok doručí tito vlastníci jednou ročně správci PVS.

9.16. Vypouštění odpadních vod do srážkové kanalizace

Odpadní vody nesmějí být vypouštěny do srážkové kanalizace, a to ani po předčištění.

9.17. Odvádění srážkových vod splaškovou kanalizací

Je-li pozemek nebo stavba připojena na oddílnou splaškovou kanalizaci pro odvádění odpadních vod, **nesmí být** kanalizační přípojkou do oddílné kanalizace pro odvádění splaškových odpadních vod odváděny srážkové vody ani povrchové vody vzniklé odtokem srážkových vod z pozemku nebo stavby. **S ohledem na snahu o zachování přirozeného vodního režimu** a zpomalení a snížení srážkových odtoků z území do kanalizace pro veřejnou potřebu jsou stavebníci povinni zajistit hospodaření se srážkovými vodami. PVS požaduje důsledné oddělování neznečištěných srážkových vod od odpadních vod a přednostně nakládání s nimi na vlastním pozemku. Na základě znění zákonných ustanovení (platné znění novely zákona o vodách č. 150/2010 Sb.) týkajících se nakládání se srážkovými vodami, je nutné řešit nakládání se srážkovými vodami v místě spadu, a to jejich vsakováním, retenováním, lokálním využitím nebo případně jejich regulovaným odpouštěním do kanalizačního systému v lokalitě, bez ohledu k tomu, že stávající plocha byla zpevněná a celá odvodněná. Pokud hydrogeologické podmínky účinné zasakování neznečištěných srážkových vod do podloží neumožňují, je možné jejich vypouštění do

kanalizace pro veřejnou potřebu jen po jejich retenci. Pro odvádění srážkových vod se upřednostňuje oddílná kanalizace před jednotnou.

9.18. Drtiče odpadu

Instalace drtičů odpadu nebo jiných podobných zařízení na vnitřní kanalizaci producenta, **je zakázána**. Podle vyhlášky 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, v platném znění, je kompostovatelný kuchyňský odpad zařazen do kategorie komunálního odpadu a veden jako biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven, a jako s takovým s ním je nutno zacházet a zneškodňovat jej v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění.

9.19. Předčištění srážkových vod

Producent je povinen zajistit předčištění srážkových vod z nezastřešených ploch u objektů autoservisů, autodílen, ČS PHM, odstavných ploch autobusů, nákladních aut, hydraulických strojů apod., kde hrozí znečištění ropnými látkami, v odlučovači ropných látek, vhodné velikosti a účinnosti, jsou-li tyto srážkové vody dále napojeny do srážkové kanalizace.

9.20. Odvodnění výdejní a stáčecí plochy ČS PHM

Výdejní a stáčecí plocha u čerpací stanice pohonných hmot (dále jen ČS PHM) musí být zastřešena a odvodněna do bezodtoké havarijní jímky o objemu min. 5 m³. Napojení do kanalizace lze povolit výjimečně a to pouze do kanalizace jednotné:

a) přes odlučovač ropných látek s havarijním uzávěrem (s elektronickou signalizací obsluze čerpací stanice) a s přepadem do bezodtoké jímky v případě havárie, nebo

b) je-li součástí ČS PHM myčka aut s deemulgační ČOV, pak je v takovém případě nutné nainstalovat do havarijní bezodtoké jímky havarijní uzávěr (s elektronickou signalizací obsluze čerpací stanice) a s přepadem do sedimentační jímky ČOV, ve které je možné drobné záchyty zaolejovaných vod vyčistit.

9.21. Předčištění odpadních vod z mytí vozidel

Odpadní vody z mytí vozidel ve veřejných myčkách vozidel, v myčkách u ČS PHM, autoservisech, opravnách apod., je nutné předčistit ve vhodné deemulgační

ČOV. Předčistit tyto odpadní vody pouze v odlučovači ropných látek je možné jen výjimečně a na základě písemného souhlasu PVS a to pouze u malých autoservisů, opraven, nebo pro potřeby interního neveřejného mytí vozového parku osobních vozidel s ručním (ne vysokotlakým) mytím v počtu max. 3 vozidla denně, pouze studenou vodou bez použití saponátů a odlučovač ropných látek musí být doplněn o sorpční stupeň. Sorpční vpust', „typové označení např. SOL, SVP. KN, GSO atd.“ je nedostatečná, neboť není odlučovačem ropných látek ve smyslu ČSN EN 858.

9.22. Odvodnění podlah u servisů a dílen

Podlahy servisů a dílen nesmí být odvodněny do kanalizace, ale do bezodtoké jímky na vyvážení. Je-li součástí autoservisu myčka vozidel s deemulgační ČOV, je možné podlahy odvodnit do její sedimentační jímky a vody společně před zaústěním do kanalizace, předčistit.

9.23. Odvodnění podlah podzemních parkovišť

Splachy z podlah podzemních parkovišť ve veřejně přístupných komerčních objektech (obchodní domy), vniklé povětrnostními vlivy (sníh a déšť přivezený auty), smí být odvodněny do vnitřní kanalizace splaškové nebo jednotné, pouze na základě písemného souhlasu PVS a to jen tehdy, budou-li před vypuštěním gravitačně svedeny a předčištěny v odlučovači ropných látek se sorpčním stupněm.

9.24. Četnost rozborů průmyslových odpadních vod

Četnost rozborů průmyslových odpadních vod - viz body 7.3. a 9.2. písm. b) a c) a četnost rozborů pro vlastníky provozně související splaškové a jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu, která není majetkem hl. m. Prahy, pokud je tak dohodnuto v písemné dohodě (viz bod 9.15.), se stanovuje min. 4x za rok.

9.25. Údržba předčisticích zařízení

Každý vlastník předčisticího zařízení je povinen zajistit jeho provoz a údržbu v souladu s provozním řádem tak, aby po celou dobu byly dodrženy limity ukazatelů znečištění odpadních vod uvedené v tabulce č. 1 (není-li stanoveno jinak).

10. HAVÁRIE

10.1. Havarijní situace

Za havarijní situaci je nutno považovat:

- a) vniknutí látek uvedených v kapitole č. 6. tohoto kanalizačního řádu do kanalizace,
- b) havárie na stavební nebo strojní části stokové sítě,
- c) ucpávky na veřejných stokách nebo kanalizačních přípojkách,
- d) překročení limitů kanalizačního řádu, které má za následek závažné ohrožení kvality povrchových vod,
- e) ohrožení bezpečnosti zaměstnanců/obsluhy stokové sítě a ČOV
- f) ohrožení provozu čistírny odpadních vod
- g) omezení kapacity stokového systému a následného vzdouvání hladiny odpadních vod na terén.
- h) Jakákoli jiná situace mající za následek havarijní přepad z ČOV do recipientu

Ten, kdo způsobí, nebo zjistí havárii (nebo mimořádnou událost), je povinen tuto situaci neprodleně nahlásit na:

Centrální dispečink PVK		centralni.dispecink@pvk.cz	
Kontaktní centrum PVK			
840 111 112	267 310 543	602 683 818	602 683 819

PVK pak postupuje při řešení těchto mimořádných situací dle Provozního řádu stokové sítě v povodí ČOV. V případě, že dojde k mimořádné události na kanalizaci, která způsobila nebo může způsobit závažné zhoršení kvality povrchových či podzemních vod, je nutné tuto situaci neprodleně nahlásit také na:

Odbor životního prostředí MHMP – hlášení havárií	603 504 621 236 004 428 236 004 259	pavel.pospisil@praha.eu jitka.fidranska@praha.eu
ČIŽP - Oddělení ochrany vod	731 405 313 233 066 201	robin.nase@cizp.cz

Povodí Vltavy	724 067 719	724 453 422
Lesy hl. m. Prahy Ing. Richard Beneš	777 719 009	benes@lesy-praha.cz
Pražské vodovody a kanalizace a.s., Provoz ČS a PČOV V. Okrouhlický J. Král J. Koubová	602 323 730 606 630 211 724 378 848	vladimir.okrouhlicky@pvk.cz jiri.kral@pvk.cz jana.koubova@pvk.cz
Pražská vodohospodářská společnost a.s. p. Chlumecký	251 170 283 737 235 909	chlumeckyp@pvs.cz
Úřad MČ Praha 21	773738798	karla.jakob.cechova@praha21.cz

10.2. Odstraňování havarijních situací

Původce havárie je povinen učinit veškerá opatření k odstranění příčiny i následků havárie. Není-li odstranění havárie v jeho silách, zajistí odstranění následků havárie u PVK, a to na náklady původce havárie. Původce havárie je právně odpovědný za znečištění kanalizace a ohrožení chodu ČOV, případně i za znečištění recipientu, ke kterému došlo porušením tohoto Kanalizačního řádu, za což mu hrozí sankce (viz kap. 11 tohoto Kanalizačního řádu).

11. SANKCE

V případě, že:

- a) dojde k překročení limitů daných kanalizačním řádem,
- b) bude zjištěno vniknutí látek do kanalizace, které nejsou odpadními vodami (kapitola 6),
- c) dojde k porušení ostatních povinností vyplývajících z Kanalizačního řádu (kapitola 8),

vystavuje se producent nebezpečí postihu:

1. ze strany vodoprávního úřadu, kdy mu může být vyměřena pokuta podle vodního zákona, případně podle zákona o vodovodech a kanalizacích,
2. ze strany PVK na základě smluvních ujednání o odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu,
3. ze strany PVS jako náhrady vzniklé ztráty/újmy správce dle zákona o vodovodech a kanalizacích.

12. KONTROLA DODRŽOVÁNÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH KANALIZAČNÍM ŘÁDEM

Kontrolu dodržování Kanalizačního řádu provádí provozovatel i správce kanalizace pro veřejnou potřebu v návaznosti na každý kontrolní odběr odpadních vod. O výsledcích kontroly, v případě zjištění nedodržení podmínek Kanalizačního řádu, informuje bez prodlení dotčené producenty odpadních vod, v případě závažného překročení limitů i vodoprávní úřad.

13. AKTUALIZACE A REVIZE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Protože se město i stoková síť neustále rozrůstají a především u průmyslových producentů odpadních vod dochází k častým změnám, bude těmto změnám přizpůsobován i Kanalizační řád.

Tabulka č. 1 Limity ukazatelů znečištění pro souhrnnou skupinu znečišťovatelů do jednotné a splaškové kanalizace

Limity ukazatelů znečištění pro souhrnnou skupinu znečišťovatelů do jednotné a splaškové kanalizace limity jsou uvedeny v mg/l		
základní ukazatele	pv	sv
pH	6-10	
teplota	40 °C	
BSK ₅ biochemická spotřeba kyslíku	900	400
CHSK _{Cr} chemická spotřeba kyslíku	2 000	1 200
N-NH ₄ ⁺ dusík amoniakální	80	40
N _{celk} dusík celkový	110	70
P _{celk} fosfor celkový	18	9
RL ₁₀₅ rozpuštěné látky sušené při 105 °C	2 000	1 000
NL ₁₀₅ nerozpuštěné látky sušené při 105 °C	900	500
RL ₅₅₀ (RAS) rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	1 000	500
SO ₄ ²⁻ sírany	400	200
F ⁻ fluoridy	2,40	1,20
CN ⁻ kyanidy veškeré	0,20	0,10
S ²⁻ sulfidy	0,10	
C ₁₀ -C ₄₀ uhlovodíky C ₁₀ až C ₄₀ (NEL-GC)	6	3
tuky a oleje	100	70
FN 1 fenoly jednosytné	10	5
PAL-A aniontové tenzidy	10	5
PAL kationtové tenzidy	1	0,5
PAL neiontové tenzidy	3	1,5
AOX ¹⁾ adsorbovatelné organicky vázané halogeny	0,20	0,10
AOX ¹⁾ (v případě povinného zdravotního zabezpečení odpadních vod chlorováním)	5,00	3,00
kovy ²⁾		
Ag stříbro	0,200	0,100
As arzen	0,200	0,100
Ba baryum	3,000	1,500
Cd kadmium	0,050	0,020
Cr _{celk} chrom celkový	0,200	0,100
Cr ^{VI} chrom	0,100	0,050
Cu měď	0,500	0,100
Hg rtuť	0,010	0,005
Ni nikl	0,100	0,050
Pb olovo	0,100	0,050

Se	selen	0,020	0,010
V	vanad	0,100	0,050
Zn	zinek	4,000	2,000
	benzen	0,50	
	ethylbenzen	0,01	
	toluen	0,50	
	naftalen	0,50	
	xylen suma	0,50	
	chlorbenzen	0,1000	
	dichlorbenzen	0,0100	
	1,2,4 - trichlorbenzen	0,0100	
	hexachlorbenzen	0,0005	
	PCB ³⁾ polychlorované bifenyly	0,0001	
	PAU ⁴⁾ polycyklické aromatické uhlovodíky suma	0,1000	
	tetrachlormethan	0,010	
	trichlormetan	0,010	
	1,2 - dichlorethan	0,100	
	1,1,2, - trichlorethan	0,010	
	1,1,2,2, - tetrachlorethen (TCE – PCE – perchlorethylen)	0,100	
	1,2 - cis - dichlorethen	0,010	
	trichlorethen	0,010	
	2 - monochlorfenol	0,001	
	2,4 - dichlorfenol	0,001	
	2,4,6 - trichlorfenol	0,001	
	pentachlorfenol	0,010	

Poznámky:

Význam zkratk „sv“ a „pv“ je vyjasněn v kapitole č. 8

Analytické metody stanovení jednotlivých ukazatelů jsou uvedeny v příloze č. 3

- 1) Stanovení limitu ukazatele AOX se provádí v nefiltrovaném vzorku
- 2) Limit platí pro součet koncentrací kongenerů PCB 28,52, 101,138,153,180
- 3) Limit platí pro součet specifických sloučenin PAU: benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylen, indeno(1,2,3-cd)pyren, benzo(a)pyren .

Tabulka č. 2 Zvýšené limity ukazatelů znečištění pro skupinu vývozců odpadních vod fekálními vozy ze žump a jímek

Zvýšené limity ukazatelů znečištění pro skupinu vývozců koncentrovaných odpadních vod fekálními vozy ze žump a jímek v uvedených ukazatelích limity jsou uvedeny v mg/l v prostém vzorku		
CHSK _{Cr}	chemická spotřeba kyslíku	15 000
N-NH ₄ ⁺	dusík amoniakální	900
N _{celk}	dusík celkový	1000
NL ₁₀₅	nerozpuštěné látky sušené při 105 °C	5 000
AOX	adsorbovatelné organicky vázané halogeny	0,5

Poznámky: V ostatních ukazatelích, jež nejsou v tabulce uvedeny, platí limity ukazatelů znečištění pro souhrnnou skupinu znečišťovatelů.

Tabulka č. 3 Limity ukazatelů znečištění pro souhrnnou skupinu znečišťovatelů do srážkové kanalizace

Limity znečištění pro souhrnnou skupinu znečišťovatelů srážková kanalizace limity jsou uvedeny v mg/l v prostém vzorku a jsou to maximální přípustné hodnoty		
UKAZATEL		pv
NL	nerozpuštěné látky	900
C10-C40	uhlovodíky C10 až C40 (NEL-GC)	2,0
AOX	adsorbovatelné organicky vázané halogeny	0,1
pH		6-8
teplota		26 °C

Pro ukazatele znečištění, jež nejsou v tabulce uvedeny, platí limity dané Nařízením vlády ČR č. 401/2015 Sb. Analytické metody stanovení jednotlivých ukazatelů jsou uvedeny v příloze č. 3 tohoto KŘ.

Tabulka č.4 Seznam producentů

Seznam producentů splaškových a technologických vod řazených dle ulic v povodí pobočné ČOV Újezd nad Lesy						
Ulice	Účel	Firma	č.o.	č.p.	Předčištění	mapa
Borovská		Ideal Lux, sklad prodej				1
Nadějovská	restaurace	Občerstvení u Čížků	1466			2
Čentická		Základní škola			LT	3
Lomecká	restaurace	restaurace Krokodýl	1807			4
Malešovská		Pension Rohožník	1644			5
		Albert				6
	restaurace	restaurace ZIPO	1652			7
Nesměřická		Pension Bonsai				8
Novosibřinská	restaurace	restaurace u Rohožníku	1879			9
	pneuservis	pneuservis Josef Trojen	1107			10
	restaurace	Restaurace Svět	596			11
	restaurace	Občerstvení Dřevák	1341			12
	restaurace	čajovna, kavárna, vinotéka				13
Starokolínská	autoservis	Auto Štandl		506	ORL	14
Polesná		Masarykova ZŠ	1690		LT	15
Staroklánovická		cukrárna		470		16
	autoservis	Suzuki, servis, bazar		470		17
Starokolínská	restaurace	Pizzerie		183		18
		ČS PHM OMV			ORL	19
		Peny Market				20
	restaurace	restaurace Stodola		242		21
	restaurace	Čínská restaurace		311		22
	restaurace	Restaurace ALMA		345		23
		potraviny EL Bio		425		24
Na Blatově	autoservis	Auto Kely - opravna		315	ORL	25
Sulovická		stavebniny STAKO			ORL	27
Zalešanská	restaurace	restaurace, pension Petra		679		29
Žlebská		Pražská Teplárenská kotelná				30
Novosibřinská	restaurace	KROUPOVÁ IVANA		206		32
		LIDL		2227		33

Vysvětlivky zkratk:

- LT odlučovač tuků
- ORL odlučovač ropných látek
- ČOV čistírna technologických vod
- NS neutralizační stanice

Tabulka č. 5 Odlehčovací komory

Odhlečovací komory - název OK			Stanovený poměr ředění	Recipient	TYP OK
OK	1-18	Barchovická	1:4	Blatovský potok	s boční přelivnou hranou
OK	2-18	Hodkovská	1:4	meliorační příkop v Klánovickém lese	s boční přelivnou hranou
OK	3-18	Velimská	1:4	meliorační příkop svedený do Horoušanského potoka	s boční přelivnou hranou

Tabulka č. 6 Dešťové výpusti

Dešťové výpusti			Pravý – levý břeh	Kanalizační soustava*	Číslo OK
V1	DN 300	výpust z ČOV do Blatovského potoka	P	JK	
V2		výpust z vírového separátoru do Blatovského potoka	P	JK	
V3	DN 1550	do Blatovského potoka pod ul. Barchovická	L	JK	OK 1-18
V4	DN 1600	do melioračního příkopu na sever od ul. Hodkovská		JK	OK 2-18
V5	DN 1000	do melioračního příkopu v ul. Velimská		JK	OK3-18

* JK - jednotná kanalizace

SOUVISEJÍCÍ NORMY A PŘEDPISY

1. Zákon č. 254/2001 Sb., zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů
2. Zákon č. 274/2001 Sb., zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění pozdějších předpisů
3. Vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů
4. Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
5. Nařízení vlády ČR č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů.
6. Dohoda uzavřená dne 13. 12. 2001 ve smyslu § 51 občanského zákoníku v platném znění mezi Českou stomatologickou komorou a Ministerstvem životního prostředí ČR.
7. ČSN 75 0101 Vodní hospodářství. Základní terminologie.
8. ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky
9. ČSN 75 6406 Odvádění a čištění odpadních vod ze zdravotnických zařízení
10. ČSN 75 6909 Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek
11. ČSN EN 12 109 Vnitřní kanalizace – podtlakové systémy
12. ČSN EN 752 Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek
13. ČSN 75 0130 Vodní hospodářství. Názvosloví ochrany vod a procesů změn jakosti vod
14. ČSN 75 0170 Vodní hospodářství. Názvosloví jakosti vod
15. ČSN 75 6261 Dešťové nádrže
16. ČSN 75 6401 Čistírny městských odpadních vod pro více než 500 EO.

17. ČSN 75 6402 Čistírny odpadních vod do 50 EO
18. TNV 75 6925 Obsluha a údržba stok
19. ČSN 75 3415 Ochrana vody před ropnými látkami. Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování
20. ČSN 65 0201 Hořlavé kapaliny – prostory pro výrobu, skladování a manipulaci.
21. ČSN 83 0916 Ochrana vody před ropnými látkami - doprava ropných látek potrubím
22. ČSN 75 6551 Odvádění a čištění odpadních vod s obsahem ropných látek
23. ČSN 75 6505 Zneškodňování odpadních vod z povrchové úpravy kovů a plastů
24. ČSN 75 7300 Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod – všeobecná ustanovení a pokyny.
25. ČSN 75 0905 Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží
26. ČSN 46 5735 Průmyslové komposty
27. TNV 75 6911 Provozní řád kanalizace
28. ČSN 75 7221 Klasifikace jakosti povrchových vod
29. ČSN EN ISO 5667-1 Jakost vod. Odběr vzorků. Část 1: Návod pro návrh programu odběru vzorků a pro způsoby odběru vzorků
30. ČSN EN ISO 5667-3 Jakost vod. Odběr vzorků. Část 3: Návod pro konzervaci vzorků a manipulaci s nimi
31. ČSN ISO 5667-10 Jakost vod. Odběr vzorků. Část 10: Pokyny pro odběr vzorků odpadních vod
32. ČSN 75 7554 - Jakost vod. Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků.
33. ČSN ISO 6060 – Jakost vod – Stanovení chemické spotřeby kyslíku včetně změny Z1
34. ČSN EN 1899-1,2 Jakost vod. Stanovení biochemické spotřeby kyslíku po n dnech (BSKn)

35. ČSN EN 872 Jakost vod. Stanovení nerozpuštěných látek - Metoda filtrace filtrem ze skleněných vláken
36. ČSN 75 7346 Jakost vod. Stanovení rozpuštěných látek
37. ČSN 75 7347 Jakost vod. Stanovení rozpuštěných anorganických solí /RAS) v odpadních vodách – Gravimetrická metoda po filtraci filtrem ze skleněných vláken.
38. ČSN ISO 7150-1 Jakost vod. Stanovení amonných iontů. Část 1: Manuální spektrometrická metoda,
39. ČSN ISO 5664 Jakost vod. Stanovení amonných iontů. Odměrná metoda po destilaci
40. ČSN EN ISO 11732 Jakost vod. Stanovení amoniakálního dusíku průtokovou analýzou (CFA a FIA) a spektrofotometrickou detekcí
41. ČSN EN 26777 Jakost vod. Stanovení dusitanů. Molekulární absorpční spektrofotometrická metoda
42. ČSN EN ISO 13395 Jakost vod - Stanovení dusitanového dusíku a dusičnanového dusíku a sumy obou průtokovou analýzou (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí
43. ČSN ISO 7890-3 Jakost vod. Stanovení dusičnanů – Část 3: Spektrometrická metoda s kyselinou sulfosalicylovou.
44. ČSN EN 25663 Jakost vod. Stanovení dusíku podle Kjeldahla. Odměrná metoda po mineralizaci se selenem
45. ČSN EN ISO 11905-1 Jakost vod - Stanovení dusíku - Část 1: Metoda oxidační mineralizace peroxidisíranem
46. ČSN EN ISO 6878 Jakost vod - Stanovení fosforu - Spektrofotometrická metoda s molybdenanem amonným.
47. ČSN EN ISO 10304-1 Jakost vod. Stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů
48. ČSN 75 7477 Jakost vod. Stanovení rozpuštěných síranů. Odměrná metoda s dusičnanem olovnatým
49. ČSN EN ISO 9377-2 Jakost vod. Stanovení nepolárních extrahovatelných

látek (uhlovodíků C₁₀ – C₄₀) – část 2 – Metoda plynové chromatografie po extrakci rozpouštědlem, včetně změny Z1

50. ČSN ISO 6439 Jakost vod. Stanovení jednosytných fenolů - Spektrofotometrická metoda se 4-aminoantipyrinem po destilaci
51. ČSN EN 903 Jakost vod. Stanovení aniontových tenzidů methylenovou modří (MBAS)
52. ČSN 75 7415 Jakost vod - Stanovení celkových kyanidů po destilaci – Metoda fotometrická, odměrná a potenciometrická.
53. ČSN ISO 10359-1,2 Jakost vod. Stanovení fluoridů.
54. ČSN EN ISO 9562 Jakost vod. Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů
55. ČSN 75 7440 Jakost vod - Stanovení celkové rtuti termickým rozkladem, amalgamací a atomovou absorpční spektrometrií.
56. ČSN ISO 8288 Jakost vod. Stanovení kobaltu, niklu, mědi, zinku, kadmia a olova - Metody plamenové atomové absorpční spektrometrie
57. ČSN EN ISO 11 885 Stanovení vybraných prvků optickou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES)
58. ČSN EN 1233 Jakost vod. Stanovení chromu - Metody atomové absorpční spektrometrie
59. ČSN ISO 11083 Jakost vod. Stanovení chromu(VI). Spektrofotometrická metoda s 1,5-difenyلكarbazidem
60. ČSN EN ISO 11 969 Jakost vod. Stanovení arsenu - Metoda atomové absorpční spektrometrie (hydridová technika)
61. ČSN EN 26595 Jakost vod. Stanovení veškerého arsenu. Spektrofotometrická metoda s diethyldithiokarbamanem stříbrným
62. ČSN ISO 9965 Jakost vod. Stanovení selenu - Metoda atomové absorpční spektrometrie (hydridová technika)
63. ČSN EN ISO 5961 Jakost vod. Stanovení kadmia atomovou absorpční spektrometrií

64. ČSN 75 7400 Jakost vod. Stanovení stříbra metodami atomové absorpční spektrometrie
65. TNV 75 7408 Jakost vod. Stanovení barya bezplamenovou technikou AAS
66. ČSN ISO 10 523 Jakost vod. Stanovení pH
67. ČSN 75 7342 Jakost vod. Stanovení teploty
68. ČSN EN ISO 6468 Jakost vod. Stanovení některých organochlorových insekticidů, polychlorovaných bifenyly a chlorbenzenů - Metoda plynové chromatografie po extrakci kapalina-kapalina
69. ČSN 75 7554 Jakost vod. Stanovení vybraných polycyklických aromatických uhlovodíků. Metoda HPLC s fluorescenčním, a metoda GC s hmotnostním detektorem
70. ČSN EN ISO 10301 Jakost vod. Stanovení vysoce těžkých halogenových uhlovodíků. Metody plynové chromatografie
71. ČSN EN 12260 Jakost vod - Stanovení vázaného dusíku (TN_b) po oxidaci na oxidy dusíky.
72. ČSN EN ISO 15681-2 Jakost vod- Stanovení orthofosforečnanů a celkového fosforu průtokovou analýzou (FIA a CFA) - Část 2. Metoda kontinuální průtokové analýzy.
73. ČSN 75 7509 Jakost vod. Stanovení tuků a olejů v odpadních vodách.
74. ČSN ISO 15705 Jakost vod. Stanovení chemické spotřeby kyslíku (CHSKCr) – Metoda ve zkumavkách.